

DIN EN 12272-2:2003-09 (D)

Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 2: Visuelle Beurteilung von Inhomogenitäten; Deutsche Fassung EN 12272-2:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	3
4 Visuelle Beurteilung von Inhomogenitäten	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Qualitative Beurteilung	7
4.2.1 Durchführung	7
4.2.1.1 Überfettung, Spurrillenbildung und Schwitzen.....	7
4.2.1.2 Ablösung und flächiger Kornverlust.....	7
4.2.1.3 Kornverlust.....	7
4.2.1.4 Streifenbildung.....	7
4.3 Quantitative Beurteilung	8
4.3.1 Überfettung, Spurrillenbildung, Schwitzen, Ablösung und flächiger Kornverlust	8
4.3.1.1 Durchführung.....	8
4.3.1.1.1 Rechteckige Form.....	8
4.3.1.1.2 Nichtrechteckige Form.....	8
4.3.1.1.3 Ausmessen der Oberfläche eines wiederholt auftretenden Schadens mit Ausnahme von Streifenbildung.....	8
4.3.2 Kornverlust	8
4.3.2.1 Prinzip.....	8
4.3.2.2 Prüfeinrichtung.....	9
4.3.2.3 Durchführung.....	9
4.3.3 Streifenbildung	10
5 Auswertung	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Qualitative Beurteilung	10
5.3 Quantitative Beurteilung	10
5.3.1 Überfettung, Spurrillenbildung und Schwitzen	10
5.3.2 Ablösung und flächiger Kornverlust	11
5.3.3 Kornverlust	11
5.3.4 Streifenbildung	11
6 Prüfbericht	11
Anhang A (normativ) Qualitative Beurteilung	12
Anhang B (normativ) Quantitative Beurteilung	13
Literaturhinweise.....	14